

□ □ □ □

[illegible]

100

□ □ □ □

□ □ □ □ □

TEL

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ kg □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐☐☐ - Meo-DIPT ☐ ☐☐ - ☐ eo-☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐

☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐☐ ☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☒☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 24 □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□□□ □□ °C□□□ / □□□□ /□□□□□□ /□□□□□□□□ GCS□ E () V() M()

[illegible]

□ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □
-----------	-------	-----------------	-----------

11

[illegible]

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	---	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □	□ □ □	□ □ □ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □
□ □ □ □ RBC									
□ □ □ □ WBC									
□ □ □ □ BS									
AST □ □ GOT									
ALT □ □ GPT									
□ □ □									
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CK									
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ChE									
□ □ □ □ □ □ NH ₃									
□ □ □ □ □ □ TB									
□ □									
□ □ □									
□ □ □									
□ □ □ □ □ □ (Cm)									
□ □ □ □ □ □ Na									
□ □ □ □ □ □ K									
□ □ □ □ □ □ Ca									
□ □ □ □ □ □ IP									
□ □ □ □ □ □ Mg									
□ □ □ □ □ □ □ □ MetHb									
□ □ □ □	—								
pH									
PO ₂									
PCO ₂									
□ □									
HCO ₃ ⁻									

□ □ □ □ □

□ □ □ □	□ □ □	□ □	□ □	□ □ □ □
□ □ □ X □ □ □	□ □	□ □		
CT	□ □	□ □		
MRI	□ □	□ □		
□ □ □ □ □ □ EKG	□ □	□ □		
□ □ □ □ □ □ EEG	□ □	□ □		
	□ □	□ □		

0000000000
0000000000

00

00000	00000	00										
00000	00000000	000000000										
	000	000	000	000							0000	L
	00000	000	000	0000							000	g
	0000000000	000	000	0000							000	g
	0000	000	000	0000							000	g
	000											
0000 00000	00000	000000000										
	00	000000000										
	0000	000000000										
	00	000000000										
	000000	000000000										
	000	000000000										
	00000000	000000000										
	00	000000000										
	0000000000	000000000										
	00000000	000000000										
	0000000	000000000										
	0000 0000	0000000000	000000000									
00000000000		0000000000	000000	mgx	000	000	000	000	000	000		
000												
0000	0000	000000000	000	000								
	0000	000000000	000	000							00×	0
	0000000	000000000	000	000							00×	0
	000											
000	0000	000000000										
	00	000000000										
000000000000												

000000	00000	0000000000	000000	000000	000000	000000	000000	000000	000000
	000000	PCP(0000000000)BZO(0000000000)COC(0000000000)AMP(0000000000)THC(0000000000)OPI(0000000000)BAR(0000000000)TCA(0000000000)							
	000000	1-Meo-DIPT2-Meo-AMT3AMT80000							
	0000	100000000000(HPLC)200000000000(GC)80000							
00	0000	0	0	0	0	000	00	0000	
		0	0	0	0				
		0	0	0	0				

0000000000000000

